



# Zukunft in der GMH Gruppe

Für den Bereich Qualitätssicherung suchen wir ab sofort einen

## Verantw. Mitarbeiter Werkstofftechnik (m/w)

### Ihre Aufgaben

- Sicherstellung eines optimalen und an die Kundenbedürfnisse angepassten Werkstoffeinsatzes für Schmiedeprodukte
- Erarbeitung und Weiterentwicklung von Werkstoffspezifikationen für die Beschaffung
- Kundenberatung / Lieferantenbetreuung zum anforderungsgerechten Werkstoffeinsatz
- Lieferantenentwicklung auf werkstofftechnischem Gebiet
- Mitarbeit und Überprüfung bei der Erarbeitung von Prozessablauf- und Prüfplänen auf werkstofftechnischem Gebiet
- Mitwirkung bei der Erarbeitung von verfahrenstechnischen Parametern bei der Warmumformung und Wärmebehandlung von Werkstoffen
- Verwaltung des Werkstofflabors mit technischer Ausrüstung und Hilfsmaterial
- Organisation, Durchführung und Bewertung von mechanisch / technologischen, metallographischen und zerstörungsfreien Werkstoffprüfungen im Unternehmen sowie bei externen Dienstleistern
- Planung, Durchführung und Dokumentation von werkstofflichen Grundsatz-, Erstmuster-, und Schadensuntersuchungen
- Organisation und Durchführung von Werksabnahmen sowie von Abnahmen mit Kunden und externen Abnahmeorganisationen
- Erstellung der Qualitätsdokumentation sowie der Erstmusterprüfberichte für Schmiedeprodukte
- Management von Korrektur-, Vorbeugungs- und Verbesserungsmaßnahmen auf werkstofftechnischem Gebiet in enger Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen

Die **GMH Gruppe** vereint Tradition und Kompetenz in den Bereichen Stahl, Schmiede und Guss. Unsere Gruppe setzt auf flexible Strukturen, flache Hierarchien, eine starke Unternehmenskultur und ein ausgeprägtes Wir-Gefühl.

Die Kernkompetenz der **Wildauer Schmiede- und Kurbelwellentechnik GmbH** liegt im Bereich großer Gesenkschmiedeteile (bis 3,5 t) sowie im Bereich der Kurbelwellentechnik für 4-Takt-Großmotoren sowie Pumpen und Kompressoren. In Wildau arbeiten insgesamt 210 Kolleginnen und Kollegen. Werden Sie ein Teil des Teams!

### Wildauer Schmiede- und Kurbelwellentechnik GmbH

Sandra Ostermann, Standortpersonalreferentin

T +49 (0) 3375-586-287

sandra.ostermann@gmh-gruppe.de

www.wsk-wildau.de



# Zukunft in der GMH Gruppe

## Ihr Profil

- Diplom-Ingenieur (FH), FR Werkstofftechnik
- mehrjährige Berufserfahrung mit Kenntnissen auf den Gebieten Stahlherstellung, Umformung, Wärmebehandlung, mechan. Bearbeitung, Schweißtechnik sowie auf dem Gebiet der Werkstoffprüfung, Werkstofftechnik und der Qualitätssicherung
- Speziallehrgänge Werkstoffprüfung metallischer Werkstoffe ( ca. 1 Jahr)
- Englischkenntnisse
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Engagement, Selbstmanagement, Teamfähigkeit

## Wir bieten

- u.a. Zahlung einer tariflichen Vergütung mit zusätzlichem Urlaubsgeld und Sonderzahlung (Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie TG II), Gesundheitsvorsorge, Entgeltumwandlung und Weiterbildungsangebote

Die **GMH Gruppe** vereint Tradition und Kompetenz in den Bereichen Stahl, Schmiede und Guss. Unsere Gruppe setzt auf flexible Strukturen, flache Hierarchien, eine starke Unternehmenskultur und ein ausgeprägtes Wir-Gefühl.

Die Kernkompetenz der **Wildauer Schmiede- und Kurbelwellentechnik GmbH** liegt im Bereich großer Gesenkschmiedeteile (bis 3,5 t) sowie im Bereich der Kurbelwellentechnik für 4-Takt-Großmotoren sowie Pumpen und Kompressoren. In Wildau arbeiten insgesamt 210 Kolleginnen und Kollegen. Werden Sie ein Teil des Teams!

## Wildauer Schmiede- und Kurbelwellentechnik GmbH

Sandra Ostermann, Standortpersonalreferentin

T +49 (0) 3375-586-287

sandra.ostermann@gmh-gruppe.de

www.wsk-wildau.de